

VALVOLA DI SICUREZZA VERTICALE A MOLLA
SEDE METALLO / SEDE TEFLON
Vertical Safety valve with metal or teflon seat

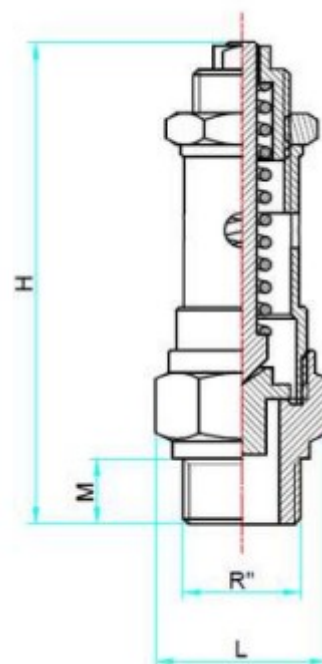


ART. SI002CSA (sede metallo) – SI003CSA (sede teflon)
 Informazioni tecniche / Technical information

Valvola di sicurezza diritta con filetto maschio, in ottone, a scarico libero.
 Campo di taratura: 0 a 16 bar.
 Temperatura di esercizio:
 Otturatore metallo: da -10 a + 200° C
 Otturatore gomma: da -10 a + 70° C
 Pressione massima di utilizzo: 16 bar
 Filettature ISO 228/1 - M



Brass straight safety valve with male thread, with free exhaust
 Pressure range : 0 – 16 bar
 Operating temperature range:
 Metal seat: from -10 to + 200° C
 Teflon seat: from -10 to + 70° C
 Maximum working pressure: 16bar
 Threads: ISO228/1: M



Dimensioni / Dimensions.

	SI002CSA SI003CSA	SI002DSA SI003DSA	SI002ESA SI003ESA	SI002FSA SI003FSA	SI002GSA SI003GSA	SI002HSA SI003HSA	SI002ISA SI003ISA
R	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
H	85	85	110	115	150	150	172
L	30	30	44	53	68	75	89
M	11,5	11,5	15,5	18	23	24,5	25,5
PN	16	16	16	16	16	16	16

MATERIALI / MATERIALS

Corpo / Body	Ottone / Brass: CW617N
Tappo / Cap	Ottone / Brass: CW617N
Asta spingi otturatore e otturatore / Pressing rod and pressure-containing member	Ottone / Brass: CW617N
Vitone / Bonnet	Ottone / Brass: CW617N
Guarnizione otturatore / Rubber disc gasket	SBR-PTFE
Molla / Spring	Acciaio inox / Stainless steel: C72 / AISI302

Scheda tecnica Art.	SI002CSA	REV.00 07/03/2023
---------------------	-----------------	-------------------

